

RAHN

SKIN CARE / Cosmetics Actives differentiation chart

BIOCHIM

Trade name	INCI name	Dosi di utilizzo (%)	Applications	Test	Certificazioni
LENITIVI					
Defensil	Octyldodecanol, Echium Plantagineum Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables, Cardiospermum Halicacabum Flower/Leaf/Vine Extract, Tocopherol	1.0 - 5.0	Prodotto per pelli sensibili, post-depilazione e pre-rasatura; adatto inoltre al baby care, after sun & lip balm.	<ul style="list-style-type: none"> Prevenzione dell'iper-reattività cutanea (<i>in-vitro study</i>); <ul style="list-style-type: none"> Azione lenitiva istantanea (<i>in-vivo study</i>); Rigenerazione effettiva della barriera cutanea (<i>in-vivo study</i>). 	
Defensil - PLUS	Octyldodecanol, Ribes Nigrum (Black Currant) Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables, Cardiospermum Halicacabum Flower/Leaf/Vine Extract, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	1.0 - 5.0	Prodotto per proteggere o prevenire la comparsa di una cute irritata. Compatibile con gel ed emulsioni O/A e A/O.	<ul style="list-style-type: none"> Blocca il processo infiammatorio sul nascere (<i>in-vitro study</i>); Riduzione delle reazioni allergiche (<i>in-vitro study</i>); Miglioramento delle condizioni cutanee post puntura da insetto ed eczemi atopici (<i>in-vivo study</i>); Lenisce la cute post-rasatura (<i>in-vivo study</i>); Protegge e rigenera la barriera cutanea danneggiata (<i>in-vivo study</i>); Riduce la gravità della couperose (<i>in-vivo study</i>). 	
Defensil - SOFT	Propanediol, Albatrellus Ovinus Extract, Citric Acid	1.0 - 3.0	Prodotto neurocosmetico efficace contro la cute ultra sensibile. Compatibile con gel ed emulsioni O/A e A/O.	<ul style="list-style-type: none"> Mostra eccellente affinità ai TRPV1 bloccando i recettori TRPV1 (<i>in-vitro study</i>); Riduzione dell'infiammazione cutanea e protezione contro lo stress da calore alleviando la pelle iperalgesica (<i>in-vivo study</i>); Prevenzione dei danni IR alla barriera cutanea (<i>in-vivo study</i>). 	